VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT (Artikel 36 und Regel 70 PCT)

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

			LWIPO			
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 0000054218	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung vorläufigen Prü	ber die Übersendung des interna fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA	V416)		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/14873	Internationales Anmeldedatum 24.12.2003	(TagMonat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 07.01.2003			
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder C08F257/02	nationale Klassifikation und IPK					
Anmelder BASF AKTIENGESELLSCHAFT et	al.					
Dieser internationale vorläufige P beauftragten Behörde erstellt und	rüfungsbericht wurde von de I wird dem Anmelder gemäß	r mit der Internatl Artikel 36 übermi	onalen vorläufigen Prüfung ttelt.			
•	. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
Außerdem liegen dem Beridund/oder Zeichnungen, die Behörde vorgenommenen PCT).	und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blatter hit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum					
Diese Anlagen umfassen insgesa	Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter.					
3. Dieser Bericht enthält Angaben a	zu folgenden Punkten:			•		
🛛 Grundlage des Besci	nelds					
II □ Priorität				III 14		
		erfinderische Tät	lgkeit und gewerbliche Anwend	Darkeit		
IV	hkeit der Erfindung:			it und dar		
V 🛭 Begründete Feststell gewerblichen Anwen	lung nach Regel 66.2 a)ii) hir ndbarkeit; Unterlagen und Erk	nsichtlich der Neu klärungen zur Stü	heit, der erfinderischen Tätigke tzung dieser Feststellung	at una dei		
VI Bestimmte angeführ	te Unterlagen					
	ier internationalen Anmeldun					
VIII Bestimmte Bemerku	ingen zur internationalen Ann	neldung				
Datum der Einreichung des Antrags	D	atum der Fertigstell	ung dieses Berichts			
19.06.2004	0	6.04.2005				
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung		evollmächtigter Bed	ilensteter	melas Petenten		

Clement, S

Tel. +49 89 2399-8512

Europäisches Patentamt

D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

beauftragten Behörde

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/E

PCT/EP 03/14873

. Gr	undlag	e des	Berid	chts
------	--------	-------	-------	------

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Be	schreibung, Seiten				
	1-1	1	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	An	sprüche, Nr.				
	1-8		in der ursprünglich eingereichten Fassung			
2.	ale	insichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der e internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern nter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	Die ein	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache ingereicht; dabei handelt es sich um:				
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist).			
		die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).				
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).			
3.	Hin inte	sichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die ernationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:				
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.			
		l zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		hträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.				
		Die Erklärung, daß o Sequenzprotokoll er	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Itsprechen, wurde vorgelegt.			
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:			
		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			
5.		angegebenen Grund	ne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den Ien nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich ng hinausgehen (Regel 70.2(c)).			
		(Auf Ersatzblätter, di	ie solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/14873

6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-8

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-8

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-8

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V:

Neuheit (Art. 33 (2) PCT)

Die EP-A-0 819 708 (US-A-5,910, 534) offenbart ein Verfahren zur Herstellung von wässrigen Copolymerisatdispersionen durch radikalisch initiierte wässrige Emulsionspolymerisation, in dem durch Zusatz von Basen 1 bis 50 % der ethylenisch ungesättigen Carbonsäure und/oder Dicarbonsäuren während der Polymerisation neutralisiert werden. Das Verfahren gemäß der vorliegenden Ansprüche 1-8 ist neu, da die Teilneutralisation der (Di)Carbonsäure vor der Polymerisation erfolgt.

Die US-A-3,875,101 beschreibt eine Copolymerlatex erhältlich durch radikalisch initiierte Emulsionspolymerisation einer Monomermischung enthaltend Butadien, Styrol und Acrylsäure. Ein Teil des Emulgators wird mit den Monomeren vorgelegt, der Rest wird während der Polymerisation zugegeben. Die Neutralisation der Carbonsäuregruppen erfolgt nach Abschluss der Polymerisation. Es wird nicht erwähnt, 1 bis 50 % der Carbonsäuregruppen vor der Polymerisation zu neutralisieren.

Die US-A-6,365,647 offenbart einen Polymerlatex erhältlich durch radikalisch initiierte Emulsionspolymerisation einer Monomermischung aus Styrol, Butadien und dem Salz der 2-Acrylamido-2-methylpropansulfonsäure (AMPS). Die US'647 erwähnt weder das spezifische Zugabeprofil des Emulgators noch ein Copolymer enthaltend eine neutralisierte (Di)Carbonsäure.

Aus der GB-A-1,498,128 ist ein Verfahren zur Reduktion des Koagulierungspunktes eines Latex bekannt, der als Komponenten polymerisierte Einheiten von Butadien, Styrol und Acrylsäure enthält, in dem nur Emulgatoren Anwendung finden, die biologisch abbaubar sind (z.B. Na-Paraffinsulfonat; ethoxylierter Cetylalkohol) (Seite 2, Zeilen 36-56; Seite 4, Zeilen 7-40).

Erfinderische Tätigkeit (Art. 33 (3) PCT)

Keines der im ISR zitierten Entgegenhaltungen legt nahe, die Teilneutralisation der (Di)Carbonsäure vor der Emulsionspolymerisation durchzuführen, um wässrige Copolymerisatdispersionen mit niedrigerem Koagulatgehalt zur Verfügung zu stellen.

Eine erfinderische Tätigkeit ist somit gegeben (Art. 33 (3) PCT).

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/14873

Gewerbliche Anwendbarkeit (Art. 33 (4) PCT)

Das Verfahren gemäß der Ansprüche 1-8 ist gewerblich anwendbar.